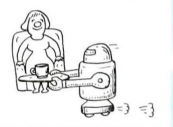
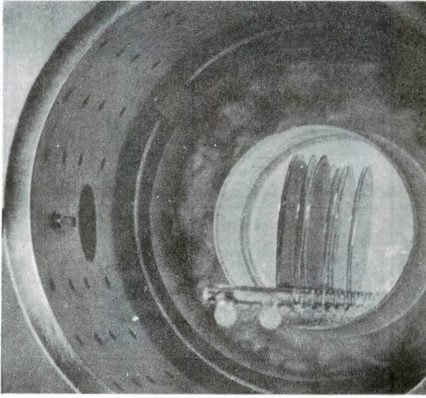
# 놀라운 세계가 펼쳐진다



▼둘째손가락 끝에 올려 놓은 반도체칩.







▲하나의 실리콘반도체를 만들기 위해서는 여러 차례 고온도(섭씨 1,000~1,20 도)에 넣는 작업이 필요하다. 초순도의 실리콘에 불순물을 넣어 반도체의 성질을 갖게하는 공정이 고온로 속에서 진행되고 있다.

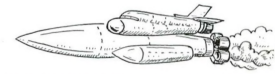


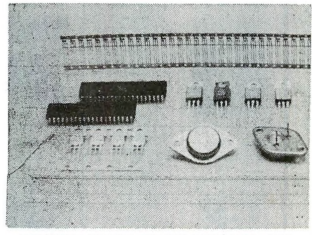
라 고기를 굽고 음식을 만든다.

VTR과 유선 TV의 등장은 라디오와 TV 가 정보를 얻는 다양성·다시성의 시대로 접어들었다.

개인용 컴퓨우터와 데이터통신의 발달은 한걸음 더 나아가 안방에서 세계의 갖가지 정보를 버튼 하나로 환히 볼 수 있는 정보 화 시대로 접어들었음을 알리고 있다.

전세대의 인류가 상상치 못했던, 새로운 기술로 세계가 하나의 마을처럼 가까와지고 인간이 기계와 공존하며, 인간성이 새롭게 꽃퍼는 내일의 세계가 다가오고 있는 것이 다.





▲90년대에는 반도체가 컴퓨우터 분야를 비롯, 통신· 산업기기·가전제품 분야에 이르기까지 광범위한 실용 화를 이루어, 반도체 혁명이 도래할 것으로 기대된다.

# 취미와 기술의 과학잡지

# 76년 4월호(창간) 점가 350 원



# 중요한 제작기사

• 신나는 전자악기 ● 건나새 ● 24F M와이어리스마이크 ● 접근경보기 라디오 점용3 석 인 터본 • 50 MHz 송신기 6석다 수신기 🏻 프린트기 판 제작법 • 플라스 틱 모델공작 ● 복히 이드 F-104의공작

# 76년 5월호 정가 350 원

특집 / 전국 어린이 모형 항공기 대회 (원색화보)

# 중요한 제작기사

● 테이프식 모르스 부호 연습기 • 접촉 경보기 전자형광둥 ◎ 간이형 전압계 ◎ IOM 스타이어리스 마이 크 •1석 의성 앰프 2석시한 램프

# 76년 6월호 정가 350 원



# 중요한 제작기사 ● 우편무 신호기● 저주파 발진기 • 2

온도경보기 🌚 ·30 초 플래시 타이 어 ● 1 석 광선 스 위치 • 3 석 고성능 버저 @ 1 석 전자오 크기 • 와이어리스 인터폰 • TR 체커 ● 007 키트 2 억 리 플랙스 라디오 4석 10 W 메인앰프

# 76년 7월호 정가 350 원



# 중요한 제작기사

● 4 석 전화신호원 석배적 • 와이어리 스 선화적의 • 27M Hz 라디콘 수신장치 로식회로형 순차 의 양사 ● 전기식 선습구 온도계 • 3 석 만등 애프 • 6 식 수우퍼 라디오 • 판지와 모우터공 작 프로펜러카아

# 76년/8월호 정기 350 원

SEI SULE

# 특집 / 전자완구의 제작 중요한 제작기사

● 전자유도식 리모 콘 카아 • 전자사 이레과 도깨비소리 발생기 • IC 이용 고감도 금속탐지기 ● King Star 키트 3 석 인터폰 · King Star 키트 5석 트 랜시이버 • 3석 리플렉스 라디오 (007 키트 이용)

# 76년 9월호 정가 350 원



# 중요한 제작기사 ● 2석 다용도앰프

● 멀티 스위치 ● 전자 깜박이 • 광 선권총과 광선표적 판 • 무선기타와 이어리스 픽업 • 발 광 다이오우드 점멸 등 • 수차식 정명 등 • 형광둥조광기 • 백열등 자동원커 ● 2 석 오실레이터

# 76년 10월호 중요한 정가 350 원 제작기사



# • 1석 미니전자음 발진기 • 화분물신 호기 ● 3 석 소음계

· 계르마뉴 1 서리 디오 82석 임자 6 2 4 FM sholdel 스마이크 \* 2석 인터폰 o cds 포토 릴레이 • 납땜인두 온도조절기 • 아이 를 파일방지기 ● 행 용 올밴드 주파수계

# 76년 11월호 증면특가 450 원



# 특집 / 전국과학전람회 중요한 제작기사

● 단속식 전자세● 간이형 3 입력 믹서 ● 2 가지 소리의 5 석 전사사이레 @ 1 석 광선버저 • 9V 전원기 • 흡수형주 마수게 🏚 급소탐지 기 • 전자게임장치 ◎ 교류전류계 ● 전 자 온도계 o cds이 용 조도계

# 76년 12월호 정가 450 원



# 중요한 제작기사 ● 쾌적온도 경보버

저 • 플레이어 겸용 2석 와이어리스 마 이크 • 찬이마아커 발진기 • 2석 감 광버저 • 포오터블 형광등 ● 2석전자 메트로놈 • 2 석 개 문버저 • 자동미니 마이커 • 열대어수 조의 온도 조절기

● 터치 스위치

# 77년 1월호 정가 450 원



# 특집 / 모르스를 배우자 중요한 제작기사

 4 석 터치 경보 미니버저 • 안테나 커플러 • 전악체커 • 발판 다이오우드 식 사인램프 ● 2 석 석 자동마아커 • 자 동점면 사인램프 • 사운드 레벨미터 • 3 석 텔레폰 앰프 SCR경보기 · 3 음 저자오르간

# 77년 2월호 정가 450 원



● 3 석 반딧불 ● 물

# 특집/바이노오럴 녹음 중요한 제작기사

고기 유인장치 • 5 석 LED 전압표시기 ● 1석 전지식 형광 등 ● 2석 직결앢프 ● 1석 싱글인섹터 • ST 헤드폰 앰프 ● 3 일력 믹성앰프 ● 오 토사이렌●

디지털식 녹욕탕 수

# 77년 3월호 정가 450 원





# 중요한 제작기사 ● 실내조명변화 조

명기 • FM 와이어 리스 전신기 • 간 나한 TR체커 • 2 석 저자게임장치 • 4 석 Aux 앰프 • 반 송수신기 • 바테리 체커 • 2석 방범 버저 • 1석 릴레 이식 초인종 • 스트 로브 발광기 • 1 석 BFO어댑터

# 77년 4월호 정가 450 원



# 중요한 제작기사

• 1석 와이어리스 라이크 • 터치 스 위치 • 미니앰프 • 전자 가위 바위 보 ● 응답램프 ● IC 형 카운터램프 •무 선 TR 시험기 @ 자 동모르스 송신공 어 댑터 ● 흡수형과장 계 ● 2 석 도청기 ● 전자 주사위 ● 6석 2 밴드 라디오



# 77년 5월호 중요한 ● RF프로우브 ● 정가 450 원 제작기사 2석 인터폰 디지털

의제

주사위 루울렛 • 전 자 타이어 o cds 경 보버저 • 필스스위 치 • 전전지 충전 기 • 2석시한 전 자버저 • 전기깜짝 ● 2석 로보트 꼬마램프 • 헤드폰 엠프 ● 1석트랜지 스터 라디오 · FM 라타아

# 77 년 6월 정가 450 원



# 중요한 제작기사

● 2 석 단선 경보버 저 • 3 석 터치센서 · 유량계 · 미니 FM송신기 • 2석 앰프 0 3 석 전자새 ● 2 석인터폰 ● 자 동 마아커 • 0-V 2 수신기 • 1 석리 플렉스 라디오 • 6 석 라디오 • 2석 스페이커 라디오

# 취미와 기술의 과학잡지

/적용) 대체용지 사용법은 대체용지 뒷면에 상세히 적혀 있읍니다

77 년 8월호 정가 450 원 ● 2 석 전자 수면기

특집 / FM안테 중요한 ● 납땜인두 받침대

제작기사 • 2 석 미니 발전기

빌 감지스위치 ●

천자 반딧불 표시등 • 시그널 트레이서

• 광선총 • BCI

SWL용 수시기 •

정화 전원기 • 2

석 취라라디오 • 2

석 포켓 라디오 •

2 석 휴대용 라디오

시항 애프 이아

77년 7월호 중요한 정가 450 원 제작기사 특집 / 앰프용 전환박스.



2석인터분 ● 제르마늄 라디오 • 2석 만능애프 • 래크 ESP테스터 • 원

제작 터언 램프 ● 50 M Hz용휩 안테나 ●모 문레이트 전 우시 이

> 스테레오 메인 = 0 2 4 FET I 1라디오 • 8 석수 우러 라디오 • 적 리용에스 라디오

77년 10월호 정가 450 원



78년 1월호

정가 550 원

78년 4월호

정가 550 원

특집 / 아마튜어무선의 -입문에서 개국까지

특집 / 엘렉트 로닉스 공작의 기초지식

리스 마이크 • 1석 고감도 버저 • 전자 새 뻐꾸기 ● 2석 전류 조정기 • ¥ 이스테스터 • 3석 광선스위치 • 랜디 신 형과레프 ● TR 오르간의 제작 · F M型中业失子

중요한 제작기사

2석 스위치

1석 시한격되버리

● 정압전원장치 ●

4 석 음성계전기 ●

징글 멜 연주기 ● 2

석도어버저 • 취기

측정기 ● 2 석전지

형광등 • 전자주차

중요한 제작기사

● 2 cds 2 TR 광전카

운터 • 방법용쇼크

버저경보기 • 경보

장치 붙은 수위계 •

깜박깜박 제전기 •

순간 풍속계 ●

100 KHz 마아커 발

진기 • 게르마늄라

디오 · 5 석 27 MHz

트랜시이버

ELOIH

특집 / 스테레오 고장 수리법

중요한 제작기사 ● 2 4 FM 와이어

77년 11월호 정가 450 원

나와 방송국

커플러 etc. 중요한 제작기사

특집 / HF. VHF 안테나

● 콘덴서 체커 ● 2 석 FM수신기 • 전자온도제 • 전자 폭로우 플래셔 터 치 릴레이 • 염력 시험기 • 2석단파 콘버어터 • 러브 테스트 어댑터 • 깜 빡깜빡 네온등

78년 2월호 정가 550 원



특집 / 라디콘 제작집 중요한 제작기사

> ● 3 석 전화용 스키 이커 앰프 • 5석 와이어리스마이크경 플레이어 0 24 LED꼬마저확 신호 기 • 2 석 감광경보 버저 • 소형 IC 루 울렛 • 정전기 체 커 • 전자악기마라 7/1

특집 / 프리앰프 고장수리법

78년 5월호 정가 550 원





중요한 제작기사

● LED표지 붙은 2 석시한 꼬마전구 • 빛나는 사운드미 터 • 밝은 깜박 램 프 • 반사신경판정 기 • 고감도 ZL특 수아테나 • 수수께 끼의 에인젤 발진기 ● 마아커 램프

78년 8월호 정가 550 원

특집/뮤우직 신데사이저





중요한 제작기사 · ICHTIL · 차의 자동교환 포인 트 • 2석 꼬마 램

프 • 전자 오르간 • 오오토바이 ● 반짝 이는 램프 • 2 석 저주마 램프 • 러 브테스터 • 콘덴서

77 년 9월호 정가 450원 특집 / 카세트의 중요한 모든 것



• 1석 전자 반범버 저 • 1석 메트로 제작기사 놈 ● 2 석 금속탐지

● 2석 이어폰 라디오 • 1석 전자 신 형광등 ● SCR 2 석자동꼬마시그널 표시등 • 2석 미니 모르스 발진기

● 전자관정기 ● 전 압 3단 전환식 직 류 전원기 • TR프 리메인 앰프

특집 / 오오디오 기기의 77년 12월호 정가 450 원 사용방법

중요한 제작기사



● 1석고1식 급조 라디오 • 2석 FM 와이어리스마이크 • 차광버저 • 2석스 트레이트 수신기 • 너무너무 작은 조광 기 • 오오디오레 텔 인디케이터 • I C모르스 연습기

특집 / 반도체소자란 무엇인가?

78년 3월호 정가 550 원



중요한 제작기사

● 벼룩뛰는소리 발 진기 • 수수께끼의 행거안테나 • 온도 제의 제작업 🌚 寸 땜인두 과열 방지기 ● 시그널 인객터 ● 시그넘 트레이서 •

27 MHz 흡수형 과장

특집 / 엘렉트로닉스공작의 기초지식

78년 6월호 정가 550 원



중요하 제작기사

● 디지털 스톱 위치 의 제작 • 전자 새 ● 4석 전화코 용 미니버저 ● **도** 청탁지기 • IC헌터 게임 • 안면기 • 6 석 보이스 체인저

78년 9월호 정가 550 원 중요한 제작기사 특집 / 미지의 .BCL세계



• 에코앰프의 제작 ● 저주파 발진기 ● 광선계전기 • 터치 경제버저 엘 레트로폰의 제작법 소개 ● 지지경보기 간이형 1석 1IC 전 화애프 • 모르스여 습기 • 급조형 2 석 TR 검파라디오 • 떨어지지 않는 스탠 드카아

7월호정가 550 원 78 년 특집 / 해외교신법. BCL 수신기술



중요한 제작기사

● 욕탕수위계 ● 카 운터 및 슬롯머시인 측량차 3 석소음

제 • 전광문폐 ● 만능트랜지스터 앰프 1석 라디오 • 무우드 조명장치 • 만능경보기

라디오이모형



체커 • 고무동력기

# 취미와 기술의 과학잡지

각종 엘렉트로닉스 제작, 오오디오, 아마튜어무선, RC, UC, 플라스틱모델공작 매월 연재되며 그밖에 발명교실, 교양강좌 등 과학한국의 역군이 될 과학도들에 많은 호평을 받고 있는 라디오와 모형의 과월호 소개 페이지

78 년 10월호 정가 550원 특집/개국의 수속부터 첫 QSO까지의 어드바이스



중요한 제작기사 • 3 석 와이어리스 초인종 • 케이블제 커 • 보이스 릴레 이 • 어택턴 • 스 푸운라디오 ● 1석 타파라디오의 심현 3 석미제트 타이

주요하 78 년 11월호 정가 700 원 특집/여러가지 형태의 버저 제작기사 ● FM와이어리스



마이크 • 1석 BCL 라디오 • 빛과 새소 리로 시작을 알려주 는 시계 · BCL. SWL 용 콘버어터 • 모르스 연습기 • 2석 타이머스위 치 • 초재생식 FM 라디오 • 1석 lmw

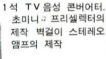
78 년 12월호 정가 700원 특집/FM스테레오 송신기 제작



중요한 제작기사

- 2 석전지식 링형 광등 • 터치스위치 • 간단한 소형안테 나 커플러 • BCL 안테나 간이형 3 석비이트식 금속 탐지기 • 2단 작 동의 타이머게작 •
- DC AC인 버어터 • 바짜 삐이 방지기

79년 1월호 정가 750원 신년 특별 기획 러브 시그널의 제작



중요한 제작기사

●광선총 게임장치 ● 움직이는 로봇 ● 경보기로도 이용할 수 있는 습기 감지기 79년 2월호 정가 750 원

특집/동시통화용 무선전화의 제작 중요한 제작기사

미니 송시기



● IC 만능앰프 ● 1석 리플렉스라디오 • 텔레폰앰프 • IC 인터폰 • 전계강도 계 • 4 석 접속 경 보 미니버저 • 전지 체커 · FH」 「L」체커 ● 3석 광선 메트로놈

79년 3월호 정가 750원 특집 / TV 음성 다중방송과 에어체





• cds 광선 스위치 • 과위 코 자치 트롤러 • 「10-2진 변화표시기 ● 2 석 텔레폰앰프 • 시하식 2석 도어버 저 • 4W 미니 형 광 램프

79 년 4월호 정가 750 원 。특집 / 니켈카드뮴전지 충전기.

개문경보전자 문지기. 수수께끼의 1석 프리 셀렉터의 제작



중요한 제작기사

● 재치게임장치 ● 엘렉트로닉스 안면 기 • 심술장이 주사 위 • 빨리 누르기게 임 장치

79년 5월호 정가 750 원

특집 / 최신카세트정보



중요한 제작기사 ● VCO회로를사용 한전자주사위 ● 막 드는 쉬운압측기 ● 소유계의 제작 ● 전자사이렌 • 3석 전화 스피이커 앰프 ● 보이스 체인저 ● Tr·Hex체커의 제작

79년 6월호 정가 750 원

특집 / 플레이어의 모든 것을 알아 본다



중요한 제작기사

● 로직체커의 제작 번 ● 미니 FM속시 기 • 트라이앵글수 우퍼루우트 • 2석 오오토네온 표지등 • FM 2 석 와이어

79년 7월호 정가 750 원

특집 / 엘렉트로닉스 기초지식 중요한 제작기사

임장치



• 전자수위 아저씨 ● 전기 오르골유닛 만들기 • 사운드미 터 • 3석미제트단 속전자사이렌 • 2 석 TV 음성콘버어터 • 재미있는 TV 게 임 • 애인고르기게 79 년 8월호 정가 750 원

특집 / 초보자를 위한 라디오제작입문



중요한 제작기사 • 욕탕수위계 스텝카운터 • 로직 체커 IC플래셔 ● 2 석 필통형 이어폰 라디오 • 3석 FM 와이어리스시호버저 • 사운드 일루미네

이선 • 4 석본격적 모노밴드 단파라디

79년 9월호 750원

특집/엘렉트로닉스 부품강좌

리스마이크



중요한 제작기사

● 폭스헌팅 머시인 ● 광선무지선 ● 2 석식 모르스부호 연 습기 • 2 석간이형 단과라디오 타이머 • 이디케이터 후대용 형광등 ● 2 석 방범 미니버저● 회중전등

79년 10월호 정가 950원 특집 / 라디오카세트

액세서리의 자작 중요한 제작기사



• 가타하 1석접촉 경보기 • 핸디파위 앰프 ● IC 소음계 ● 전신 연습기 ● 광선 스위치 • 45. 우프안테나형 게르 마늄라디오 · UFO 그 충전기 • 3 석간이형 전자사 이레

79년 11 12월호 점가 950원 특집/알아두어야 할 전지활용 백과 철저한 헤드폰의 연구



중요한 제작기사

● 미니 커플러 ● 파워인디케이터 • 스트로보 플레시 ● 만능경보기 • 꽃꽃 이스피이커 • 3석 단속사이렌 · LED 식 3 석광선 전화기 송신기

80 년 1 · 2 월호 정가 950 원 특집/인터폰과 트랜시이버 제작 모우터공작





 2 석인터폰 ● 3 석인터폰 • 3석쌍 방호출식 이터폰 ● IC식인터폰 ● 방 송식인터폰 ● 3석 트랜시이버 • 4석 트랜시이버 • 통신 기형 트랜시이버 ● 수우퍼형트랜시이버

# 취미와 기숙의 과하자지

## 특집 / 트래시이버의 제작·모우터모형공작 80년 3월호 중요한 제작기사

정가 950 원



 5석 트래시이버 · 쌍바투화신 트래 시이버 • 쇼울더형 트래시이버 • 수착 사이렌 • 테레폰카 우터 • 1석 악저식 저자버저 ● 3 석 자 돗꼬마래프 • 수수 께끼의 작각차 ●모

우터 글라이더

# 특집 / 모우터모형공작

80년 4 · 5월호 전가 1 200 원



중요하 제작기사 • FM와이어라스

어댑터 • 점파라디 ♥ ● 초재생 FM라 디오 • 미니버저 • 에시스터트 • 기서 터치경보버저 • 3 석와이어리스마이크

• 새소리 차임 • ● zdzl Q 드 zd ● 2 석저화 리모우트 버

특집 / 아마튜어 무선을 즐기자 80년 6월호 중요한 제작기사 전가 1 200 원

• 1 석리플렉스 라 리 이 이 외크랜프

• 2 석 저주파 발진 기 • 바짜배지름마 등자 • 저자오르가 ● 베이뿌우 차임● 저자로부 • 게르마

뉴라디오 · FET 식 3석타이머 버저 • 텔레폰 앤프

특집 / 마이콤 활용연구 80년 7월호

정가 1.200원



중요하 제작기사 반짝반짝 팬던트 • 3석 AC식 수 며타이머 • 1석 강이형 시한 스위치 ●포 오커 페이스 게 인장치 • 심험용 저원제작 • 2석 리이드식 경계버저 4 EH HLOI 터치 단과수심 하 로 ㅎ 71

특집 / 테스터 활용 자유자재 중요하 제작기사

80년 8월호

정가 1,200 원



• 허터게임 • 고 기작이 전자 신호장 치 • 모우터 회정 속도조절기 • 회로 제커 · 1FET프 리애프 • 정전압 어댑터 • 2석 포 켓형 FM 와이어리 스 마이크 • 2석 이어폰 라디오 • 미 니게르마늄 라디오

80년대의 99

중요한 기사 디오 최신정보 정가 1. 200 원 80년 9월호 제작



 3 석 점멸기 돈트터치 게임장치 2석 전지식 꼬 3 4 마형광등 • 저화용 리모우트 버 저 • 2석시한스 통신 도어버저 • 2석 이어폰 15 El 0

엑렌트로닉스 제작진 특집 / 다양한

80년 10월호 중요한 제작 기사 정가 1200원



• FM와이어리스마 이크 • 테레포마아 커 • 단파 루우프 제작 ● 고감도 송신 인디케이터 ● 2석 전지 메트로놈 ● 간 이형 지진계의 제작 ● 2석 리플렉스 수 면 라디오 • IC로 특진 / 비데오에 도저하자

80년 11월호 정가 1, 200원



중요한 제작기사 ● 등대형 지지등 ● 절전형 3석터치 꼬 마버저 • 인스턴트 식품 타이머 ● 3 IC 발광 패던트 제 작 • 미니드릭제작 ● 레드애로우 ● 혹 성 ● 움직이는 비

특집 / 재미있는 엘렉트로닉스공작 중요하 제작기사

80년 12월호 정가 1, 200 원



● LED표시 수준기 제작 • 이서어킷체 ● 시한 차임벨 • 1석 리플렉스라 디오 • 3석 트래 지스터 검파 스피이 커 라디오 • 1석 리플레스 라디오 • 3석 트랜지스터 검

과 스페이커 라디오

특집 / 카세트 머신 철저연구

81년 1월호 정가 1,200원

중요한 제작기사

봇 ● 여속발사장치



• 저자주사위의 제 작 • 2석 꼬마 표 지등 • 로직 체커 의 제작 • 초재생 식 수시기의 제작 ● 2선식 2신호 램프 ·미나 타이머 · 1석 모르스 연습기 어댑터

특집 / 누구나 알 수 있는 마이콤 입문 81년 2월호

정가 1,200원



중요한 제작기사 • 1석 우편함 모

행선

니터 • 1석 전자 버저의 제작 • 복 싱게임 ● 전자방울 벌레의 제작 ● 전 자 깜짝통을 만들어 보자 • 디지틀 클 러 소개 ● 벌레소 리 • 하아트일루미 네이션의 제작

특집/카세트 라디오의 사용법을 마스터하자 정가 1,200원 81년 3월호

중요하 제작기사



● UJT 1석 전자 수면기 ● 1석 와 이어리스식 마이크 어댑터 • 키치타이 머 ● 파워 콘트롤 러의 제작 • 독특 한 전자버저 2모

우드 카운터의 제작

특집 /재미있는 엘렉트로닉스 제작집

81년 4월호 정가 1.500 원



중요한 제작기사

● 저화시호기 ●하 이&로우게임 제작 번 • 스피이드건 제작법 ●미스터× (강도)대 경찰계임 ●IC 오르가 ● 사운 드 파워 스위치 • B,CL용 리플렉스 라디오 •태양저지 라디오키트의 제작

특집 / 디지틀게임 제작집

81년 5월호 정가 1,500 원



중요한 제작기사

• 퍼리한 초간이 전 원기 • 1 IC 믹성 앰프 • 초장시간 타이머의 제작 • 만능앰프 만드는 법 ● 디지틀 게임 ● 미로게임 •경마게 임 더어빗 제작법 ●쇼트 게임

특집 /최신 TV게임 소개

81년 6월호 정가 1,500 원



중요한 제작기사

• 최신 TV게임소개 •모우터사이클 게 임머신+블록무너 뜨리기 •게임 머 시 ● 슈우퍼 보옵 TV게임 • 1 · 2 • 3 폰 키트 • 소 음 체커의 제작

# 취미와 기술의 과학잔지

특집 /완전한 제작을 위한 엘렉트로닉스 81년 7월호 공작의 기초

정가 1,500원



중요한 제작기사

• 크리스턴 콘버어 터 • 반짝반짝마아 커 • 니켈 카드뮴 전 지용 충전기 • 전지

체커 • 1석TV음성 와이어리스 어댑터 • 빨리 누르기 게임

• 3석시한식방법버

특집 /플레이어 시스템 연구

81년 8월호 정가 1,500원



중요한 제작기사

• 2석 FM와이어리 스마이크 • 편리한 실험용 전원기 ● 테 크노 뱃지 • 스페이 스셔틀게임 • 무운 베이스게임 • 007 은행게임 • 원터치 캠리더의 세작 • 표 적막하기 게임

특집 /디지틀 게임

81년 9월호 정가 1,500원



중요한 제작기사

• 루팟게인 • 에임 리언게임 • 전자기 타아 조율기의 제작 ● 도어경보기 ● 전 자식 전화용 차임 • 6V안정화전원 파워 괙 • 독특한 마이 크 앰프 • 파위콘 트롤러 • 닥터 BEE

특집 /디지틀 게임 제작집

81년 10월 중 정가 1,500원



중요한 제작기사

• 사과받기게임 • 디지를 탁구게임 • 슬롯 머시인 • 1 석 와이어리스모르스 • 편리한 3석 인터폰 • 7 MHz대용 DC수 신기 • 숨바꼭질게 임 • 저자 깜짝통

특집 /초보자를 위한 공작 입문

81년 11월호 정가 1,500원



중요한 제작기사 ● EL인미터 ● 모르

스 연습기 • 엘레트 로닉 픽처 • 타아잔 게임 • 테니스케임 • 저자타이머 • 1IC 전지체커 • 잠자리 브로우치 • VHF 콘버어터 • 치한격 퇴버저 • AM 위어 크맨

특집 / 와이프아웃 TV게임

81년 12월호 정가 1,500원



중요한 제작기사 • 점멸 X-MAS 트 리이 • 곡예사 산 타클로오스 • 전자 버저 • 터치계저기 • 반도체 KN 라디 오 • FM 위어크맨

● IC오르골 ● 항 곳모함게임 & 파일 릿게임 • 잠수함게 이 • 파워앤프

특집 /겨울방학을 위한 디지틀 게임

82년 1월호 정가 1,500원



중요한 제작기사 •우주전쟁 • 디지

• 컴퓨우터 카아

를 깜짝상자 만들기 •사파리게임 • 소 가락 씨름대회 • 1 IC 믹성앰프 · 빨리 누르기게임 • 텔레 폰 받침대 • 터치 경보기 • 도어버저 • 신서판 북셈프 •

특집 / IC공작을 위한 기초지식

82년 2월호 적가 1,500원



중요한 제작기사 • 타임경보기 • 전

자수면기 • 3석단 선식 시한버저 • 미 사일 게임 • 농구게 임 • 축구게임 • 우 주전게임 • IC 메 트로늄 • IC 골프 게임 • 수분 검충 경보기 • 1 석 AM 마이크 어댑터

특집 / 마이컴 연구 82년 3월호 정가 1,500원



중요한 제작기사 • 전자루울렛 • 2

석 진동음식 방법버 저 • 2석 검파라 디오 • TV 코버어 티 • 스페이스파이 터게임 • 디지를 데빌게임 • 로울링 보올 게임 • 카아레 이스게임 • 미사일 잠수함게임 • 수면등

특집 /디지틀 게임기 제작

82년 4월호 정가 1,500원



중요한 제작기사

2 선식하우 신호램프

• 수반사 게인기 • 별따기 게임장치 ● 두 더지 때리기 게임장 치 • 자벌레 게임기 ● 디지틀 루울렛 ● TR 점과 2석 미켓 라디오 • 50MHz R F프리앰프 · 소형 금고 만들기

특집 /초보자를 위한 제작교실

82년 5월호 정가 1,500원



중요한 제작기사 • 에어플레인 게임

기 • 3석 단파 스 회이커 라디오 · IC 타이머 • 스테레오 해드폰 앰프 • 모 르스 연습기와 CW 모니터 • 금속 탐지 기 • 미사일 대 UF ○게임기 ● 버로우 곧 게임기

특집 / 퍼어스널 컴퓨우터 철저연구

82년 6월호 정가 1,500원



중요한 제작기사

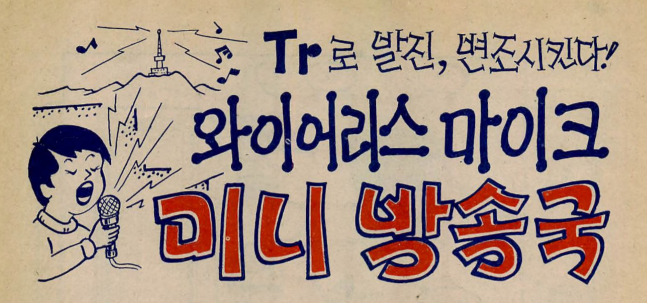
• 카세트 탁구 게임 기 • 뫡맨 게임기 • 빨리 누르기 게임 기 • 메트로논마드 는 법 • SF크세논 전 • DC 해드폰 앰 프 • 4 석 터치경보 버저 • UFO 기폭

루울렛 • 센서 비이

※라모 창간호(76년 4월호)는 이미 품절되었읍니다. 나머지를 원하시는 분은 본지에 끼워져 있는 대체용지 뒷면을 자세히 읽어 보신 후 신청해 주세요. 이 때 과월호 소 개란에 있는 정가에 구입하고자 하는 책이 1~2권일 때는 100원, 3~5권일 때는500 원, 6~8권일 때는 800원의 송료를 포함시켜 주십시오. (12월 1 일부터 적용)

문의전화: 293 - 1933, 292 - 3934

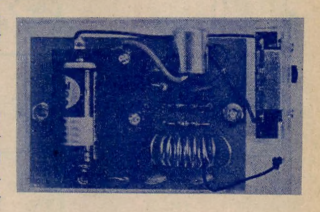
주 소: 133-00 서울시 성동구 행당동 1-56

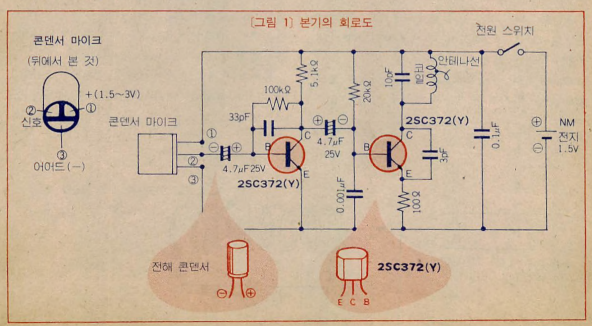


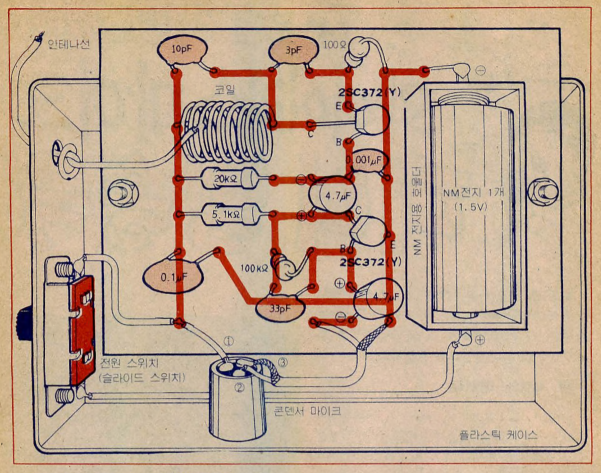
라디오를 만들어 본 사람이 그 다음에 만들고 싶은 것이 FM 와이어리스 마이크이다. 회로는 트랜지스터 2SC372(Y)로 발진과 변조를 한 다. 그럼 이 미니 방송국을 완성시켜 보자.

# 🚇 회로에 대하여

[그림 1]이 회로도이다. 여기서는 여러분들이 가지고 있는 부품을 이용해서 만들 수 있는 부품을 이용해서 만들 수 있는 로 콘덴서 마이크 이외는 모두 손쉽게 구할 수 있는 것을 사용했다. 그 때문에 출력도 약하고 소리도 별로 좋지 않지만 실용성이 충분히 있다.







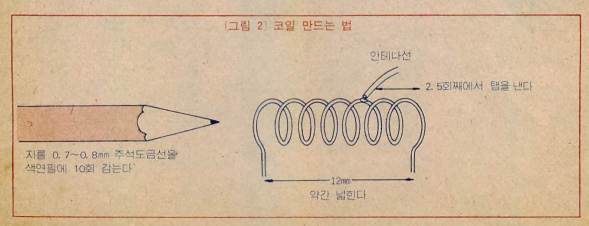
콘덴서 마이크의 출력을 2SC372로 증폭하여 다음의 발진회로 FM으로 고친다. 보통은 FM 변조하기 때문에 가변용량 다이오우드 등을 사용하지만, 여기서는 직접 트랜지스터로 발진과 변조를 한다. 그 때문에 본기에서는 AM이나 FM이 동시에 발사하는 것이다.

그러나 FM 수신기에 리미터라는 회로가 있고 AM에서는 완전히 제거하기 때문에 안심이다.

# ❷ 부품에 대하여

트랜지스터는 **2SC372의 Y**급이 알맞다. 콘덴서 마이크는 [그림 1]과 같이 3개의 단자가 있는 것을 사용했지만, 다른 단자의 경우에는 부품점에서 잘 문의 해 보고 사기 바란다.

콘덴서는 세라믹 콘덴서이다. 10pF과 3pF은 꼭 지키기 바란다. 다른 것은 가까운 값이면 충



분하다. 4.7 μF만 전해 콘덴셔이다. 코일은 0.7 ~0.8mm지름의 주석도급선이 좋다. 에나멜선도 좋지만, 그것은 에나멜을 벗기기가 좀 귀찮다. 주석도급선은 몇몇 친구와 합동으로 사면 값도 싸고 좋을 것이다.

프린트 기판으로 깨끗이 만들었지만, 기판 제 작에 자신이 없는 사람은 만능기판을 준비해도 된다. 기판의 배선은 대개 부품의 리이드선끼리 패턴쪽에서 납땜한다. 부족한 부분만 0.4mm 정 도의 주석도금선으로 배선하자, 전지호울더와 건전지는 AAM이라도 좋다.

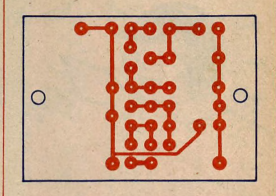
케이스도 마음에 드는 것을 찾아보자.

# 🗟 제작해 보자

먼저 주석도금선으로 (그림 2)와 같이 코일을 만든다. 둥근 색연필에 감으면 된다.

다음은 [그림 3]과 같이 프린트기판을 만든다. 케이스는 스위치의 고정 구멍과 안테나 코오드의 구멍, 그리고 마이크 전면의 소리구멍뿐이다. 여 러분의 케이스에 맞추어 뚫는다. 기판의 고정 구 멍은 기판의 구멍에 맞춘다. 플라스틱 케이스는 잘 깨어치기 때문에 천천히 뚫어 나간다.

실체도를 참고하여 기관에 부품을 고정한다. 마이크는 리이드선을 배선한 다음 접착제로 기 판에 붙이다. 전지 호울더도 기관에 접착한다. [그림 3] 본기의 프린트 패턴(원차수)



최후에 스위치의 배선을 한다.

안테나 코오드는 [그림 2]를 보고 탭을 낸다. 완성되었으면 새 전전지를 넣고 스위치를 ON 한다. FM 라디오를 준비하여 2~3m 떨어져서 다이얼을 조금씩 돌리면 삐이, 혹은 쏴아 하는 하울링이 일어날 것이다. FM 와이어리스 마이크의 발진주파수를 FM 방송의 주파수보다 띄우도록 한다. 본기의 발진 주파수를 높이려고 하면 코일을 조금 벌려 준다. 또 주파수를 낮추려고 하면 코일을 좁힌다.

여러 가지로 재미 있게 활용해 보기 바란다.



부품	H
트랜지스터 <b>25C372(Y)</b> ······ 2	0.1 pF 세라믹 ············1
케이스 50×75×20mm 플라스틱1	4.7戶 50V 전해 ···································
콘텐서 마이크 유닛1	저항 100Ω (갈색·점정·갈색·금색)·······1
2P 미니 슬라이드 스위치 ···································	5.1kΩ (녹색·칼색·빨강·금색)······· 1
전지 호울더 NM 1개용1	20kΩ (빨강·검정·주황·금색)········1
전전지 (NM)····································	100kΩ (갈색·검정·노랑·금색)········1
프린트 기관 1.6×75×100mm ······· 1	2♦×6mm 비스(스위치 고정용) ················2
콘덴서 3pF 세라믹1	3♦×8mm 비스(기환 고정용)·······2
10pF 세라믹1	3 # 서트(기관 고정용) 4
33pF 세라믹1	비닐선(가는 것) ···································
0.001µF 제라믹1	0.7 ømm 주석도금선 ······· 20 cm 정도



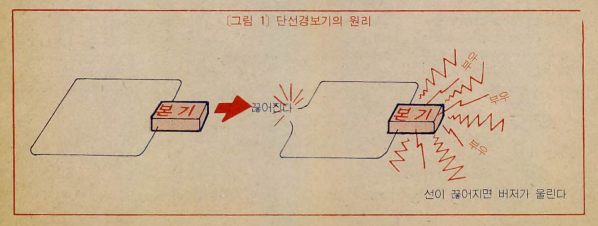
# ♥ 단선경보기란?

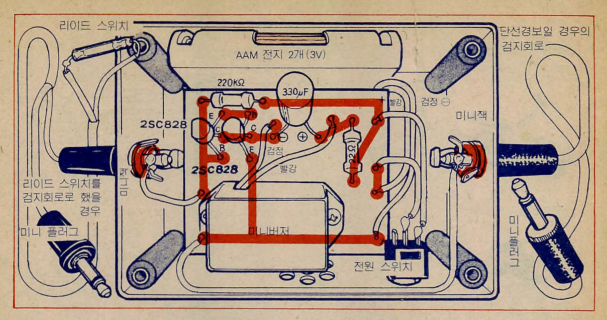
단선경보기라는 것은 [그림 1]과 같이 배선이 끊어지면 버저가 울리는 것이다. 본기의 기능은 매우 단순하지만, 이용 범위는 넓기 때문에 매우 편리하다. 특히 도둑의 침입검지와 도난 방지에 안성마춤이다.

# 회로에 대하여

[그림 2]를 보자. 이것이 본기의 회로도이다. 트랜지스터 2개, 저항 2개, 콘덴서 1개, 버저 그리고 전지의 매우 간단한 것이다. 이 회로는 트랜지스터 Q.의 이미터(E)를 Q.의 베이스(B)에 접속한 것으로서, 다알링턴회로로 되어 있다.이 다알링턴 회로의 특징은 전류 증폭률이 높고, 입력 임피이던스가 높다.

이 회로의 동작원리를 간단히 설명해 보자. 보통 상태, 즉 검지회로의 선이 끊어져 있지 않을 때는 트랜지스터 Q.의 베이스(B)는 검지회로에 의하여 어어드(一)에 단락되어 있기 때문에 Q.에 바이어스가 가해지지 않고 Q.의 증폭은 없다. 그러므로 이 상태에서는 Q., Q.가 모두 동작하지 않게 되고, R.이나 R. 등에 수  $\mu$ A의 전류가 흐를 뿐 버저는 동작하지 않는다.





그런데 검지회로의 선이 끊어지면 트랜지스터 Q.의 베이스(B)는 어어드(-)에서 떨어져 R.에 의하여 바이어스가 가해지고, Q.이 작용한다. 그러면 Q.도 동작하여 회로 전체에 전류가 흐르기 때문에 버저가 동작하는 것이다.

김지회로가 평상상태로 복귀(결선)되면 원래의 보통상태로 되어 버저는 멈추어진다. 이 회로에서는 버저를 사용했지만, 이 부분을 소형 계전기로 바꾸어도 된다. 계전기를 달면 응용범위도 넓어진다.

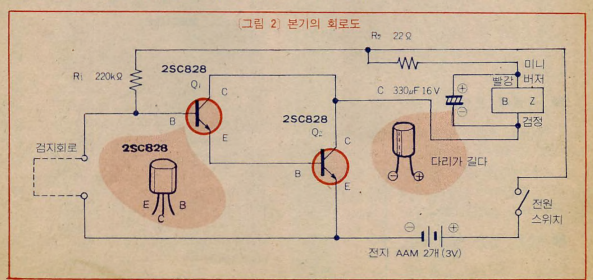
# € 부품에 대하여

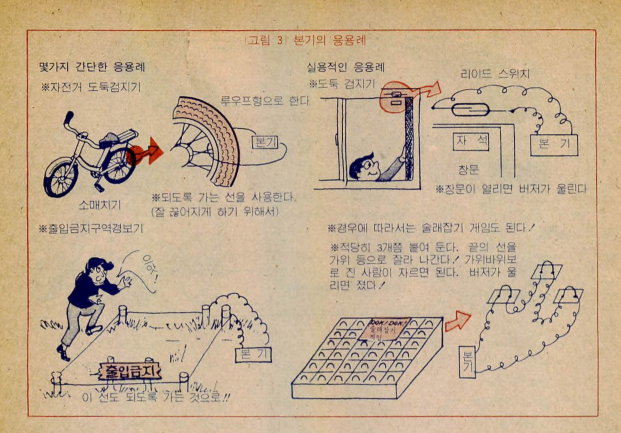
트랜지스터는 값싼 저주파용으로서, Ic (컬렉

터 전류)가 100mA 정도이면 대개 쓸 수 있을 것이다. 여기서는 Q., Q.에 2SC828을 사용했다. 대치표를 보면 이 밖에도 5~6종 정도가 눈에 뜨인다. 주의할 것은 제작할 때 트랜지스터 다리의 극성이다. 다른 트랜지스터로 바꾸었을 경우, 반드시 같은 극성일 것으로 볼 수는 없다. 세심한 주의를 요한다./ 구입할 때 점원에게 물어 보는 것이 좋다.

콘덴서는 전해 콘덴서로서 330μF, 16V짜리를 사용한다. 콘덴서의 값은 약간 달라도 상관없다 (300μF, 25V 등).

버저는 소형의 1.5V로 동작하는 것을 사용하기 바란다.





저항은 1/4W 정도의 소형이면 된다.

# ₩ 제 작 법

실체배선도와 회로도를 대조해 보면서 만들자. 키트로서 프린트 기판이 있는데, 손수 부품을 모 은 사람은 구멍 하나짜리 기판을 사용하여 납땜 하기 바란다. 키트의 설명서나 본지를 읽고 나 서 만들면 반드시 성공하게 된다.

납땜할 때는 트랜지스터에 열이 너무 전해지지 않게 한다. 약간 따뜻하게 되는 정도는 보통이지만, 손을 댈 수 없을 정도로 뜨거우면 파괴되는 수가 있다.

# ♥ 시험해 보자!

본기에서는 조정이 필요없기 때문에 배선도대로 만들었으면 된다. 공작이 끝났으면 테스트해본다. 검지회로에 선을 잇고 본기의 전원을 넣는다. 그리하여 니퍼 등으로 그 선을 잘라본다. 그 때 버저가 울리면 OK다.

# ₩ 남은 일은 활용하는 것!

테스트가 잘 되었으면 본기를 여러 곳에 활용

해 보자. [그림 3]의 응용례를 참고하여 여러분의 아이디어를 짜내어 보자.

그리고 버저를 사용하지 않고 소형 계전기(릴 레이)를 사용할 때는 될 수 있는대로 전압이 낮 은 것을 사용하기 바란다.

# 부 품 표 트랜지스터 2SC828 2 슬라이드 스위치 1 미니 버저 1 AAM 전지 2 전치 호울더 AAM 2개용 1 프린트 기판 1 저항 220kΩ(빨강ㆍ빨강ㆍ노랑ㆍ금색) 1 22Ω (빨강ㆍ빨강ㆍ점정ㆍ금색) 1 전해 콘덴서 330μF 1 버저 고정용 비스 2 버저 고정용 비트 2 리이드선 약간 케이스 1 미니잭 2 미니 플러그 2